## (12) NACH DEM VERTRAG Ü. DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARB. AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/18950 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

H02P 7/05

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02421

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juli 2000 (25.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 41 698.2 2. September 1999 (02.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KESSLER, Martin [DE/DE]; Prälat-Brommer-Strasse 10, D-77815 Brühl (DE). KOCH, Stefan [DE/DE]; Lindenbrunnenstrasse 3, D-77855 Achern (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

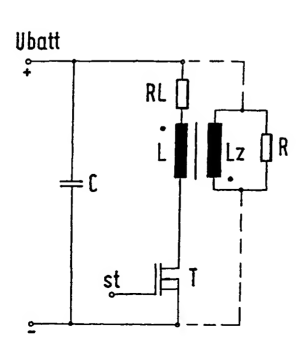
#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ARRANGEMENT FOR THE PROTECTION OF A POWER SEMICONDUCTOR OUTPUT STAGE SWITCHING AN INDUCTIVE CONSUMER

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUM SCHUTZ EINER EINEN INDUKTIVEN VERBRAUCHER SCHALTENDEN LEISTUNGSHALBLEITER-ENDSTUFE



(57) Abstract: The invention relates to an arrangement for the protection of an output stage of a power semiconductor which connects and disconnects an inductive consumer to a direct current power supply voltage, depending on a control signal. Protection against induction voltages can be achieved without a freewheeling diode in that the induction voltage which occurs when the inductive consumer is disconnected can be transformed and transmitted to a supplementary inductance which is loaded with a resistance or is coupled in reverse direction flow to the direct current power supply voltage.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Schutz einer Leistungshalbleiter-Endstufe, die in Abhängigkeit eines Steuersignals einen induktiven Verbraucher an eine Gleichstrom-Versorgungsspannung anschaltet und von dieser abschaltet. Ein Schutz gegenüber den Induktionsspannungen wird ohne Freilaufdiode dadurch erreicht, dass die beim Abschalten am induktiven Verbraucher auftretende Induktionsspannung transformatorisch auf eine Zusatzinduktivität übertragbar ist, die mit einem Widerstand belastet oder in Gegenstromrichtung mit der Gleichstrom-Versorgungsspannung gekoppelt ist.

VO 01/18950 A1

|  |   |   |          | 770 |   |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      | ***                |              |                                       |    |    |                                       |
|--|---|---|----------|-----|---|---|--|-----|-------------|-------------------|----|-----------------------|-----|----|-------|--|------|------------|-----|---|----------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|---------------------------------------|
| **   | # 1 T   |   |          |     | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |   |  |     |             | 14.<br>17.<br>14. |    | , Va<br>Va<br>Control |     |    |       |  |      | : 7<br>**; |     |   |                      | in a               | 2            |                                       |    |    |                                       |
| gari<br>Pasa<br>Pasa   | 2   | •                                       | . V<br>* |     | mo <sub>n</sub>                         | is<br>us<br>us  | e<br>Ty                                | . * | - 14<br>- 1 |                   |    |                       |     |    | 19 7. | in the second se |      | e          | *   |   |                      |                    |              |                                       |    |    |                                       |
|  | ()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>( | 夏 1000000000000000000000000000000000000 | 1        | e j | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1         | 100 mm (100 mm) (100 | ************************************** |     | 138 °C      |                   |    | ž                     | 1 D | v. | 14    |  | - 11 | X          | : 1 |   | * 0<br>* 2<br>2<br>1 |                    |              |                                       |    |    | 4                                     |
|  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | ÿ.,                                     |          |     |   | . 57  |  |     | i           |                   |    |                       |     |    | ¥     |  |      |            |     |   |                      | **<br>**           | **           | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # |    | ŧ  |                                       |
| The state of   |   | **                                      | •        |     |   |   |  |     |             |                   |    |                       | V   |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    |              |                                       |    | 42 |                                       |
|  |   |   |          |     |   |   |  |     | :           |                   |    | ,                     |     |    |       |  |      |            |     | : | w .                  | 1<br>25            |              |                                       |    |    |                                       |
|  |   |   |          |     | ,                                       | 12 1  |  | Ţ   | •           |                   |    |                       |     |    | - :   |  | ۹.   |            |     |   | •                    |                    | Ţ-           | 0                                     |    |    |                                       |
| 大石谷  | -   |   |          |     |   |   |  |     |             |                   | ., |                       |     |    |       |  | 24   |            |     |   | ,                    | 1                  |              |                                       | ١. |    |                                       |
|  |   |   |          |     |   |   |  |     | ŗ           |                   |    |                       |     |    |       | ,  |      |            |     |   |                      |                    |              | •                                     |    |    |                                       |
| 変え   |   |   |          |     |   |   | ٠.                                     |     |             |                   |    |                       |     | 0. |       |  |      |            |     |   |                      |                    | * . *<br>*   |                                       |    |    |                                       |
| <b>公製</b>  |   | ,                                       |          |     |   |   | •                                      |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    |              |                                       |    |    |                                       |
| No. of the last of |   |   |          |     |   |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      | ٠                  |              |                                       | ". |    |                                       |
| The second   |   |   |          |     |   | 1   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    |              | •                                     |    |    |                                       |
|  |   |   |          |     | *                                       |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            | 7,  |   |                      |                    |              |                                       |    | 4. |                                       |
|  |   |   |          |     |   |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    |              |                                       |    |    |                                       |
|  |   |   |          |     |   |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    |              |                                       |    |    |                                       |
|  |   |   |          |     |   | 11  |  |     |             |                   |    |                       | •   |    |       | •  |      |            |     |   |                      |                    |              |                                       |    |    | -:                                    |
|  |   |   |          |     |   |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    |              |                                       |    |    | . į                                   |
|  | 4,  |   |          |     |   |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    |              |                                       |    |    | •                                     |
|  |   |   |          |     |   |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    |              |                                       | ٠, |    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|  |   | Α.                                      |          |     |   |   |  |     | ,           |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      |                    | <sup>x</sup> |                                       |    |    |                                       |
|  | . 4   | · ·                                     |          | 4   |   | 7,  |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   |                      | į.                 | i ya         |                                       | 12 |    | Θ.                                    |
| ***************************************  |   |   |          |     |   | •   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   | ř.                   |                    |              |                                       |    |    |                                       |
|  |   | ÷.                                      | ,        |     | Ö                                       |   |  |     |             |                   |    |                       |     |    |       |  |      |            |     |   | · · · .              | 14 j 14 -<br>E 776 |              | •                                     |    |    |                                       |

WO 01/18950

PCT/DE00/02421

Anordnung zum Schutz einer einen induktiven Verbraucher schaltenden Leistungshalbleiter-Endstufe

Stand der Technik

6

10

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Schutz einer Leistungshalbleiter-Endstufe, die in Abhängigkeit eines Steuersignals einen induktiven Verbraucher an eine Gleichstrom-Versorgungsspannung anschaltet und von dieser abschaltet.

Derartige Reihenschaltungen aus Leistungshalbleiter-Endstufe und induktivem Verbraucher werden für verschiedene Anwendungen eingesetzt. Dabei wird mit dem Steuersignal die Leistungshalbleiter-Endstufe stets voll durchgesteuert, um ihre Verlustleistung möglichst klein zu halten. Beim Abschalten der Leistungshalbleiter-Endstufe entsteht am induktiven Verbraucher eine Abschaltenergie W = ½ LI², die von der Leistungshalbleiter-Endstufe ferngehalten werden muss, da diese über die parasitäre Diode derselben einen Stromfluss erzeugen würde, der zu einer Überlastung oder Zerstörung der Leistungshalbleiter-Endstufe führen könnte. Um dies zu verhindern, wird dem Verbraucher eine sogenannte Freilaufdiode parallel geschaltet, die als

Leistungsdiode an die geschaltete Leistung der Reihenschaltung anzupassen ist und daher sehr teuer ist.

Wie die WO 96/09683 zeigt, ist es bei elektronisch kommutierbaren Motoren auch bekannt, in den Freilaufkreis einer Erregerwicklung jeweils die nachfolgend zu bestromende Erregerwicklung einzubeziehen und so bereits eine Vormagnetisierung zu erreichen. Diese Anordnung benötigt jedoch nach wie vor die Freilaufdiode als Koppeldioden zwischen den Erregerwicklungen.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Anordnung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die ohne Freilaufdiode die Abschaltenergie W = ½ Ll² des induktiven Verbrauchers von der Leistungshalbleiter-Endstufe fernhält und abführt.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass die beim Abschalten am induktiven Verbraucher auftretende Induktionsspannung transformatorisch auf eine Zusatzinduktivität übertragbar ist, die mit einem Widerstand belastet oder in Gegenstromrichtung mit der Gleichstrom-Versorgungsspannung gekoppelt ist.

Die Abschaltenergie wird beim Abschalten der Reihenschaltung auf die Zusatzinduktivität, d.h. einen von der Reihenschaltung getrennten Kreis, übertragen und in diesem durch Belastung abgeführt. Dabei kann durch entsprechende Kopplung der Zusatzinduktivität die frei werdende Energie auch zur Gleichstrom-Versorgungsspannung zurück übertragen werden. Als induktive Verbraucher kommen Schaltrelais, Schaltschütze, elektronisch kommutierbare Motoren und dgl. in Betracht.

10

15

20

10

15

20

25

Bei einem Schaltrelais und einem Schaltschütz ist die Auslegung in einfacher Weise so getroffen, dass der induktive Verbraucher und die Zusatzinduktivität als gegensinnig gewickelte Spulen mit gemeinsamem Magnetkreis ausgebildet sind.

Für einen elektronisch steuerbaren Motor ist die Zusatzinduktivität für eine bestromte Energiewicklung jeweils die im Kommutierungszyklus nachfolgend gegensinnig bestromte Erregerwicklung. Besonders einfache Schaltungen ergeben sich, wenn als Leistungshalbleiter-Endstufen N-Kanal-MOS-FETs in Low-Side-Schaltung verwendet sind.

Die Erfindung wird anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Anordnung mit einem über eine Leistungshalbleiter-Endstufe geschalteten Schaltrelais und

Fig. 2 eine Anordnung mit einem elektronisch kommutierbaren Motor mit vier Polen und zwei Wickelstränge als Erregerwicklungen.

Das Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 verwendet zum An- und Abschalten des induktiven Verbrauchers L einen mit T bezeichneten N-Kanal-MOS-FET. Die Ansteuerung erfolgt mit einem Steuersignal st, das beim Anstehen die Leistungshalbleiter-Endstufe T voll durchsteuert, so dass die Verlustleistung derselben möglichst klein ist und der maximale Strom durch den Verbraucher L mit dem

10

20

25

30

Verbraucherwiderstand RL fließen kann. Dabei fällt am Verbraucher L praktisch die volle Gleichstrom-Versorgungsspannung Ubatt ab. Wird die Leistungshalbleiter-Endstufe T durch Abschalten des Steuersignals st nicht mehr angesteuert, dann nimmt sie den hochohmigen Schaltzustand ein, in dem für die Induktionsspannung des Verbrauchers L die parasitäre Diode der Leistungshalbleiter-Endstufe einen Stromkreis bilden könnte.

Um einen Stromfluss darüber stark zu verringern, wird die Induktionsspannung auf eine Zusatzinduktivität Lz übertragen, die transformatorisch mit dem Verbraucher V gekoppelt ist, d.h. der Verbraucher L und die Zusatzinduktivität Lz sind gegensinnige Wicklungen mit gemeinsamem Magnetkreis. Ist die Zusatzinduktivität Lz mit einem Widerstand R belastet, dann wird damit die Energie der Induktion abgebaut. Die Energie kann jedoch auch - wie die gestrichelten Linien der Fig. 1 zeigen - in Gegenstromrichtung auf die Gleichstrom-Versorgungsspannung Ubatt mit dem parallel geschalteten Glättungskondensator C zurück übertragen werden.

Das Schaltbild nach Fig. 2 zeigt als induktive Verbraucher L1 und L2 die zwei Erregerwicklungen eines elektronisch kommutierbaren Motors. In dem Kommutierungszyklus werden die Verbraucher L1 und L2 abwechselnd bestromt, wobei sich von Schritt zu Schritt die Bestromungsrichtung der Erregerwicklungen ändert, da sie in die Reihenschaltungen mit gegensinnigem Wicklungssinn einbezogen sind. Die Leistungshalbleiter-Endstufen T1 und T2 werden im Kommutierungszyklus mit den aufeinander folgenden Steuersignalen st1, st2, st1, st2 ... beaufschlagt. Bei der Bestromung des Verbrauchers L1 wirkt der transformatorisch gekoppelte Verbraucher L2 als Zusatzinduktivität Lz, während bei der

Bestromung des Verbrauchers L2 der Verbraucher L1 die Funktion der Zusatzinduktivität Lz übernimmt. In jeder Bestromungsphase arbeitet die Schaltung nach Fig.2 wie die Schaltung nach Fig. 1, so das auch hier keine Freilaufdioden an den Verbrauchern I1 und L2, d.h. den Erregerwicklungen des Motors erforderlich sind und die Leistungshalbleiter-Endstufen T1 und T2 gegenüber der beim Abschalten auftretenden Induktionsspannungen geschützt sind.

Ansprüche

10

15

20

- 1. Anordnung zum Schutz einer Leistungshalbleiter-Endstufe, die in Abhängigkeit eines Steuersignals einen induktiven Verbraucher an eine Gleichstrom-Versorgungsspannung anschaltet und von dieser abschaltet, dadurch gekennzeichnet, dass die beim Abschalten am induktiven Verbraucher (L, L1, L2) auftretende Abschaltenergie (W = ½ Ll²) transformatorisch auf eine Zusatzinduktivität (Lz, L2, L1) übertragbar ist, die mit einem Widerstand (R) belastet oder in Gegenstromrichtung mit der Gleichstrom-Versorgungsspannung (Ubatt) gekoppelt ist.
- Anordnung nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass der induktive Verbraucher (L) und die Zusatzinduktivität (Lz) als
   gegensinnig gewickelte Spulen mit gemeinsamem Magnetkreis ausgebildet sind (Fig. 1).

- Anordnung nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass bei einem elektronisch kommutierbaren Motor die Zusatzinduktivität
   für eine bestromte Erregerwicklung (z.B. L1) jeweils die im Kommutie rungszyklus nachfolgend gegensinnig bestromte Erregerwicklung (L2) ist.
- Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Leistungshalbleiter-Endstufen (T, T1, T2) N-Kanal-MOS-FETs in Low-Side-Schaltung sind.

|                                       |   |     |   |   |    |                                       |           |               |        |       |                |     |   |    | q i |     |   |         |   |        |
|---------------------------------------|---|-----|---|---|----|---------------------------------------|-----------|---------------|--------|-------|----------------|-----|---|----|-----|-----|---|---------|---|--------|
|                                       |   |     |   |   |    |                                       |           | in the second | -<br>- | . Zt. | <del>- 1</del> |     |   |    |     | Ĵ   | • = 0   |         |   | w<br>V |
| 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |   |     |   |   |    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |           |               |        |       |                |     |   |    |     |     |   |         |   |        |
|                                       |   |     |   |   |    |                                       | *         |               | ·-     | -     |                | •   | * |    |     |     |   | ••<br>• |   |        |
|                                       |   |     | - | • |    |                                       |           |               |        |       |                |     |   |    |     |     |   |         |   |        |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   | ţ   |   |   |    |                                       |           |               |        |       |                | •   |   |    |     |     |   |         |   |        |
|                                       |   |     |   |   |    |                                       | •         |               |        |       |                |     |   |    |     |     |   |         | • |        |
|                                       |   |     |   |   |    |                                       |           |               |        |       |                |     |   |    | á.  |     |   |         |   |        |
|                                       |   |     |   |   |    | r                                     |           |               |        | i,    |                |     | • |    |     |     |   |         | ÷ | 3 (    |
|                                       |   |     |   |   |    |                                       |           |               |        |       |                |     |   |    |     |     |   |         |   | ,      |
|                                       | : | - v |   |   |    |                                       |           |               | •      |       |                |     |   |    |     |     |   |         |   | ,      |
|                                       |   | ±   |   |   | Ş. |                                       | oo .<br>• |               |        |       |                | п . |   | a. |     | . } | To the state of t |         |   | 1 m    |

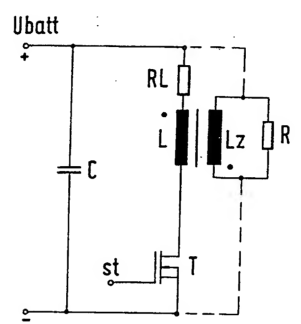
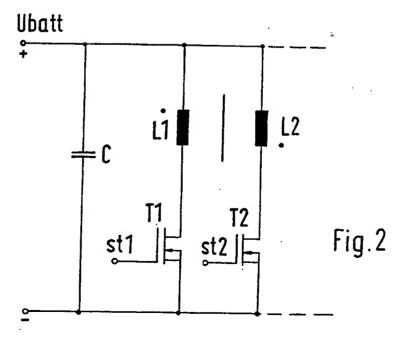


Fig.1



| ÷   |              |
|-----|--------------|
| • , |              |
|     | <del>-</del> |
|     |              |
|     |              |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No
PCT/L 0/02421

| A. CLASSIF<br>IPC 7 | HO2P7/05   |  |   |
|---------------------|--|--|---|
|                     |  |  |   |
| According to        | International Patent Classification (IPC) or to both national classifica   | tion and IPC   |   |
| B. FIELDS           | SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification  | n symbols)   |   |
| Minimum do          | HO2P HO2M  |  |   |
|                     |  | ·  |   |
| Documentat          | ion searched other than minimum documentation to the extent that so  | uch documents are included in the fields se  | arched  |
|                     |  |  |   |
| Electronic da       | ata base consulted during the international search (name of data bas   | se and, where practical, search terms used   | )   |
| WPI Da              | ta, PAJ, EPO-Internal  |  |   |
|                     |  |  |   |
|                     |  |  |   |
| C. DOCUMI           | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  | Relevant to claim No.                           |
| Category *          | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-   | evant passages   | Helevani to claim No.                           |
|                     | DE 296 22 254 U (AEG HAUSGERAETE   | GMRH)  | 1-4   |
| A                   | 16 April 1998 (1998-04-16)   | ,  |   |
|                     | the whole document   |  | ·   |
| A                   | US 4 164 696 A (KASTILAHN WILLIAM  | 1 C ET   | 1,3   |
| l^                  | AL) 14 August 1979 (1979-08-14)  |  |   |
|                     | abstract; figure 1   |  |   |
| l <sub>A</sub>      | WO 93 23918 A (ELECTRIC POWER RES  | S INST)  | 1,3   |
| İ                   | 25 November 1993 (1993-11-25)  |  |   |
| 1                   | abstract; figures 9-11   | •  |   |
| ļ                   |  |  |   |
|                     |  |  | ·   |
| 1                   |  |  |   |
|                     |  | ä  |   |
|                     |  |  |   |
|                     |  | <u> </u>   |   |
| Fur                 | ther documents are listed in the continuation of box C.  | X Patent family members are listed   | I in annex.                                     |
| * Special c         | ategories of cited documents:  | T later document published after the int   | ernational filing date                          |
| *A* docum           | nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance                            | or priority date and not in conflict with<br>cited to understand the principle or the<br>invention | neory underlying the .                          |
| "E" earlier         | document but published on or after the international   | "X" document of particular relevance; the  | ot be considered to                             |
| "L" docum           | cate<br>nent which may throw doubts on priority claim(s) or<br>n is clied to establish the publication date of another | involve an inventive step when the d   | ocument is taken alone<br>claimed invention     |
| citatio             | on or other special reason (as specified)  | cannot be considered to involve an in  | nventive step when the<br>nore other such docu- |
| other               | nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means   | ments, such combination being obvi<br>in the art.  | ous to a person signed                          |
| *P" docum           | nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed                               | '8' document member of the same paten  |   |
| Date of the         | actual completion of the international search  | Date of mailing of the international se  | еагсп героп                                     |
|                     | 4 December 2000  | 12/12/2000   | <u> </u>  |
| Name and            | mailing address of the ISA   | Authorized officer   |   |
|                     | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk  | 5  |   |
| 1                   | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt.<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Beyer, F   | ·   |

## INTERNATIONAL SEARCH REPURI

tntern val Application No PCT/DE 00/02421

| Patent document cited in search report |     | Publication date | Patent family member(s)  | Publication date   |
|--|-----|------------------|--|--|
| DE 29622254                            | U   | 16-04-1998       | WO 9828838 A<br>EP 0947043 A<br>JP 2000509957 T  | 02-07-1998<br>06-10-1999<br>02-08-2000   |
| US 4164696                             | A   | 14-08-1979       | CA 1103305 A   | 16-06-1981   |
| WO 9323918                             | A . | 25-11-1993       | US 5376851 A AT 148599 T AU 673178 B AU 4371893 A AU 7050596 A DE 69307881 D EP 0641501 A JP 7508157 T US 5459385 A ZA 9303324 A | 27-12-1994<br>15-02-1997<br>31-10-1996<br>13-12-1993<br>16-01-1997<br>13-03-1997<br>08-03-1995<br>17-10-1995 |

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rttern ve Aktenzeichen
PCT/DL /02421

| A. KLASSI       | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES   |   |                              |
|-----------------|--|---|------------------------------|
| IPK 7           | H02P7/05   |   |                              |
|                 |  |   |                              |
| Nach der In     | ternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla  | assifikation und der IPK  |                              |
|                 | RCHIERTE GEBIETE   |   |                              |
|                 | nter Mindestprüfstoff (Klassitikalionssystem und Klassifikationssymb   | ole )   | <del> </del>                 |
| IPK 7           | H02P H02M  |   |                              |
|                 |  |   |                              |
| Recherchie      | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s  | oweit diese unter die recherchierten Gebiete  | tallen                       |
|                 |  |   |                              |
|                 | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f   | Name der Datenbark und ettl. verwendete   | Suchhaaritta                 |
|                 |  | Tank och paloraanin and eria rervandere   | ,                            |
| WPI Da          | ta, PAJ, EPO-Internal  |   |                              |
|                 |  |   | •                            |
|                 |  |   |                              |
| C. ALS WE       | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |   |                              |
| Kategorie*      | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab  | oe der in Betracht kommenden Telle  | Betr. Anspruch Nr.           |
|                 |  |   |                              |
| Α               | DE 296 22 254 U (AEG HAUSGERAETE   | GMBH)   | 1-4                          |
| ^               | 16. April 1998 (1998-04-16)  |   |                              |
|                 | das ganze Dokument   |   |                              |
| _               |  | W C FT  | 1 2                          |
| Α               | US 4 164 696 A (KASTILAHN WILLIAM<br>AL) 14. August 1979 (1979-08-14)  | M C ET  | 1,3                          |
|                 | Zusammenfassung; Abbildung 1   |   |                              |
|                 |  |   |                              |
| Α               | WO 93 23918 A (ELECTRIC POWER RES  | S INST)   | 1,3                          |
|                 | 25. November 1993 (1993-11-25)   |   |                              |
|                 | Zusammenfassung; Abbildungen 9-1:  | 1   | • •                          |
|                 |  |   |                              |
|                 |  | •   |                              |
|                 |  |   |                              |
|                 |  |   |                              |
|                 | 0  |   |                              |
|                 | ·  |   |                              |
| :               | •  |   |                              |
|                 |  |   |                              |
|                 | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>nehmen   | X Siehe Anhang Patentfamilie  |                              |
|                 | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem  | internationalen Anmeldedatum |
| *A* Veröffe     | entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,<br>nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist                        | oder dem Prioritätsdatum veröffentlich<br>Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu       | r zum Verständnis des der    |
| 'E' ålteres     | Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen   | Erfindung zugrundeliegenden Prinzips<br>Theorie angegeben ist                         | :                            |
| 1. Veräffe      | Idedatum veröffentlicht worden ist<br>ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-                        | "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet<br>kann allein aufgrund dieser Veröffentlik | chung nicht als neu oder auf |
| scheir<br>ander | nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer<br>en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden | erfinderischer Tätigkeit beruhend betra   | ichtet werden                |
| soll oc         | der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  | kann nicht als auf erfinderischer Tätigk<br>werden, wenn die Veröffentlichung mit     | eit beruhend betrachtet      |
| "O" Veröffe     | antlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,<br>Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht                  | Verötfentlichungen dieser Kategorie in<br>diese Verbindung für einen Fachmann         | Verbindung gebracht wird und |
| "P" Veröffe     | intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach<br>beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist         | *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben  |                              |
|                 | Abschlusses der internationalen Recherche  | Absendedatum des internationalen Re   | cherchenberichts             |
|                 |  |   |                              |
| 4               | . Dezember 2000  | 12/12/2000  |                              |
| Name und        | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  | Bevoltmächtigter Bediensteter   |                              |
|                 | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk  |   |                              |
|                 | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.   | Beyer, F  |                              |
|                 | Fax: (+31-70) 340-3016   | ,   |                              |

### INTERNATION/ TR RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

) uie zur seiben Patentfamilie gehören

rteme des Aktenzeichen
PCT/DE 00/02421

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokum |   | Datum der<br>Veröffentlichung |  | itglied(er) der<br>Patentfamilie  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|---|---|-------------------------------|--|---|--|
| DE 29622254                                     | U | 16-04-1998                    | WO<br>EP<br>JP 2                                   | 9828838 A<br>0947043 A<br>2000509957 T  | 02-07-1998<br>06-10-1999<br>02-08-2000   |
| US 4164696                                      | Α | 14-08-1979                    | CA   | 1103305 A   | 16-06-1981   |
| WO 9323918                                      | A | 25-11-1993                    | US<br>AT<br>AU<br>AU<br>DE<br>EP<br>JP<br>US<br>ZA | 5376851 A<br>148599 T<br>673178 B<br>4371893 A<br>7050596 A<br>69307881 D<br>0641501 A<br>7508157 T<br>5459385 A<br>9303324 A | 27-12-1994<br>15-02-1997<br>31-10-1996<br>13-12-1993<br>16-01-1997<br>13-03-1997<br>08-03-1995<br>07-09-1995<br>17-10-1995<br>19-11-1993 |